PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-293536

(43) Date of publication of application: 24.12.1986

(51)Int.CI.

B01F 1/00

(21)Application number : 60-135628

(71)Applicant: KIYOKUTOO INTERNATL:KK

(22) Date of filing:

21.06.1985

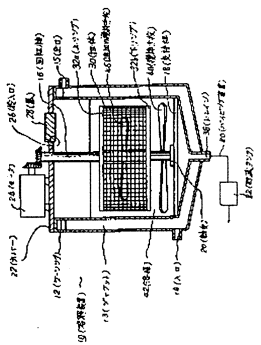
(72)Inventor: KAGA MAKOTO

(54) DISSOLVING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a structure of the titled apparatus simple and to shorten a dissolving time by providing both a basket-shaped carrier fixed to a rotating shaft so as to rotate in one body together with the rotating shaft borne on a bearing and a stirring means provided to a lower part of the carrier.

CONSTITUTION: A solvent 42 is injected through a feed pipe up to the position of about 10W20cm upper than a carrier 30 so that the whole parts of the carrier 30 are immersed. Then a sheet-shaped or pelletized solid raw material is introduced into the carrier 30 through an introduction port 26 while keeping the balance and incorporated therein. After rotating a rotating shaft 16 with a motor 24 while passing a heat transfer medium through a jacket 13 and dissolving the raw material incorporated in the carrier 30, the soln. is discharged through a



drain 38 provided to an under part of a casing 12. Then the soln, is transferred to a milling apparatus or a storage tank 82 via a piping apparatus 80 being a transfer means of the soln.

⑫公開特許公報(A)

昭61-293536

⑤Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)12月24日

B 01 F 1/00

Z - 6639 - 4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 頭 昭60-135628

②出 願 昭60(1985)6月21日

⑫発 明 者 加 賀

該

蓮田市大字蓮田175番地の7

②出 願 人 極東脂肪酸株式会社

東京都港区東新橋2丁目2番9号 越田商工ビル内

明 細 楊

1. 范明の名称 溶解装置

2. 特許請求の範囲

(1)(()カップ状のケーシングと、

回敲ケーシングを囲むジャケットと。

切上配ケーシンク内の下部に配された軸受と。

回肢相受で支承された回転軸と、

動 裁回 転輪と一体的に回転するように 該回転軸に固定された離形の担体と、

⇔被担体の下方に配された攪拌手段と、

を聞えたことを特徴とする溶解発型。

(2) 上記特許請求の範囲第1項において、上記機件手段が上記回転軸と一体的に回転することを特徴とする治解数数。

(3) 上記特許請求の護州第1項において、上記提件手段が上記回転軸と別体に回転することを特徴とする海解装置。

例上記報許請求の範囲第1項乃至第3項のいずれかにおいて、上記機拌手段がプロペラ状であることを特徴とする溶解装置。

(5) 上記特許請求の顧明第1月乃至第4項のいずれかにおいて、上記担体内に追加の機件手段が配されていることを特徴とする治療教證。

(6) 上記特許請求の範囲第1項乃至的5項のいずれかにおいて、追加の機件手段が上記担体と一体的に回転することを特徴とする溶解装置。

(7) 上記特許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかにおいて、追加の機件手段が上記担体と別体に同転することを特徴とする溶解姿質。

(B) 上記特許請求の範囲第1項乃至男7項のいずれかにおいて、追加の機拌手段がプロベラ状であることを特徴とする溶解装置。

(9) 上記特許請求の範囲第1項乃至第8項のいずれかにおいて、上記担体の上部が開放したカップ状であることを特徴とする溶解装置。

回上記特許請求の範囲第1項乃至第9項のいずれかにおいて、投入口が上記担体の上方に位置する ことを特徴とする溶解整理。

(11)上記特許請求の範別第1項乃至第10項のいずれかにおいて、上記担体が上下に移動可能であることを特徴とする溶解装置。

(12)上記等許請求の護別男1項乃至第11項のいずれかにおいて、上記報受を支持する支持枠が邪魔板として作用するように該支持枠がケーシング内部に突出していることを特殊とする溶解装置。 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本苑明は溶解装置に関し、特に天然ゴムや合成ゴムのゴム類、合成樹脂類などの固体状物を溶解する装置に関する。

従来の技術

回浴解に関する時間を少なくすること。 の固体状特にシート状や塊状の原料であってもが 解し得ること。

- 殖明の構成及び作用

以下本免明の詳細について、図面に例示した実施に様及び実施例をお照しながら説明するが、本発明が以下の実施医様又は実施例に限定されるものではないことは甘うまでもない。

水発明に用い掛る溶剤としては、アセトン等のケトン類、トルエン、キシレン、トリクロロエチ

また、一般用の分散整選としては、離形円額内に物質を入れて機件するものが知られている(例えば特別別 60-48126号公報)。ところがこのような整置をゴム類の溶解に使用すると、溶解が不充的で未溶解部が回転軸の周りに付着するという問題があった。 溶解する 前にチップ状 (例えば 5 m 乃至10 cmの四 内形)に 切断しなければならないと の原料が 間もあった。 物に 変明に おいて は 流に 原料が 間くなってしまい、 別断が容易ではなかった。

尚、本発明明細 書でいう 1 固体状物」とは、気体や液体ではないものであって、シート、ペレット、チップ、塊、粉粒体、やゲルなどの高粘性物質で容易に流動しないものを含む概念である。

発明が解決しようとする問題点

本角明は上配のような欠点を除去しようとする もので、目的とするところは、下記のとおりである。

砂構造が簡単な溶解装置を提供すること。

レン、酢酸エチル、n - ヘキサンなどがあるが、 これらは 1 種または 2 種以上を適宜総合して使用 する。

まず溶解を行なうべき接着削頻等の原料をケー シング12内に投入する。この場合、例えば上記の ようなゴム系接着削額の原料には、ケトン系形媒 を使用する。 第1 园は、治解装置10、溶液移送 手段80を示す全体構成図で、溶解装置10は円筋状 のケーシング 12を 存し、 隷ケーシング 12の 周 田 は ・ジャケット13で囲まれている。彼ジャケット13 には外部の無媒体供給手段(図示せず)から加温 された熱媒体が送られてくる。この熱媒体は、助 災上の点から不燃性のものが良く何えば無水災は 水振気が好適である。熱媒体の温度には、格別の 限定はないが、ケーシング 12内の溶媒 40を約50℃ 乃至約85℃程度に加熱する必要があるため、熱水 の場合でも90℃以上になし得ることが望ましい。 尚、クロロブレンゴムが以料であるときは、約60 ℃乃至70℃に溶媒の温度を保つのが良い。 熱媒体 は、人口14からジャケット13内に入って出口15か ら上配熱媒体供給手段へ戻って循環する。

上記ケーシング 12 は必ず しも円 簡形にすることはないが、四角柱状にした場合は、ケーシング 12 内で乱流が発生しやすい。 製作の容易性から考えると円 簡形にする方が好ましい。

J

上配回転舶16には、例えば円筒形で上方が開放されたカップ状の担体30が収付けられている。 味

第 1 万 至 第 4 の 上 ア - ム 34 a , 34 b , 34 c , 34 d の 断 値 は、上 記 上 リング 32 a と 団 じ 向 き で あ り、 第 1 乃 至 第 4 の 下 ア - ム 36 a , 36 b , 36 c , 36 d の 断 値 は、 下 リング 32 b と 岡 じ 向 き で あ る。 そ し て 対 向 す る 上 下 ア - ム は - 方 の 平 値 部 が 他 方 の 起 立 部 と 対 応 す る よ う に 配 さ れ て い る。

このように上下フームを配すれば、し字形フームがほぼ断面三角状の物体として作用するから、回転抵抗がやや被少するとともに、回転軸16を上面から見て時計方向に回転させると、追加の攪拌手段46の攪拌方向(液体送り方向)と一致して、攪拌気段40を回転軸16と別体に回転させるのが針ましい。

上記担体30の下方には、攪拌手段40が配され、第1図においては回転機16に固定されており、酸回転輪16と一体的に回転し、ケーシング12内の溶ע42又は溶液を上方へ流れるように攪拌する。駅料が溶けてくると、原料目体は適常溶媒42より比

担体30は、接着削額飲料を担持するためのもので、間も溶媒又は溶液が験担体30を過過できるように翻目構造となっている。メッシュの接合は、担待すべき原料の形状及び寸法によって異なる。

上記旧体30は、上記回転軸16と一体的に回転するように固定されている。しかしながら、必要に応じて相体30を上下に移動させ得るような固定具が用いられ(図示せず)、またメッシュ交換などの必要により、担体30自体は、上記カバー27を外すことにより、上記ケーシンク17の上部から排出できるものである。

上配担体 30においては、 第 2 図に ポナように上リング 32 a と下リング 32 b が 第 1 乃至 第 4 の上アーム 34 a , 34 b , 34 c , 34 d 及び 第 1 乃至 第 4 の下アーム 36 a , 36 b , 36 c , 36 d により、上 記回 転 軸 16 に 連 結されている。また上リング 32 a と ドリング 32 b は 被 せんている。上 ドリング 32 a と ドリング 32 b は 被 せんている。上 ドリング 32 a , 32 b は 機 観 的 強 度 及び 製作 (特に 裕 接)の、容易性 から 考える と 斯 面は 達 さ し 学 状、 下 リング 32 b の 断 面は 通 常 の し 字状となる 向きに配した 方が良い。

版が大きいので、ケーシング12のド方に虚性の所い部分が掃溜しやすくなるから、慢性手段 40による機体は極めて有効である。上記機性手段 40は 通常は構造が簡単なところからプロペラ状のものを用いるが、他の形状のものを用いることも可能である。

上配担体30の中には必要に応じて、追加の機件手段46な配股される。通常は、追加の機件手段46は、回転値16と一体的に回転させるが、別体に回転させるようにしても良い。しかしながら、迫加の機件手段46の送り方向は、機件手段40と同じく上方向とする。このようにすれば、速心力の作用による回転幅16近傍の液前低下を小さくすることができる。

追加の機作手段 4.6を回転 触 1.6と 別体に回転させる場合は、 隷回転 額 1.6より も速く回転させるか 又は逆方向に回転させるのが 好ましい。

上記カバー 22には、接着削類の原料を投入する 投入口 25が設けられており、鉄投入口 25には置 28 で開鎖できるようにしてある。置 28は密閉式であ

特開昭61-293536 (4)

ってもよいし、場合によってはわずかな空隙を投 けてケーシング 12内の圧力が高くなるのを助止す るようにしてもよい。

このような構成を有する溶解装置10で、溶解を 行なうには、まず上記担体JO全体が浸渍されるよ うに担体 30の 10 cm 乃至 20 cm 上の位置まで、溶媒 42 を供給パイプ(図示せず)から注入する。必要に より上記宿媒42となるまえの溶液は加湿してから 供給してもよい。次に投入日26より、固体状例え ばシート状、ペレット状、塊状又は粉粒状などの 原料を、担体30内にパランスをとりながら投入す る。相体30は上方が開放している難形であるから 、上方から投入された原料は担体30内に収納され

ジャケット13には熱媒体を漉漉させながら、国 転 軸 16を モータ 24で 約 50r.p.s. 乃 至 約 200r.p.s. (カゴの直径が約900mm の場合)の範囲で約 5時 川乃至 6時間回転させると、上記担体 30の原料は 溶解されてほぼ完全な溶液となる。溶解が完了し たらケーシング 12の ド部に設けられたドレイン38

から治戒を挟出し、治液移送手段であるパイピン グ装置80を経由してミリング装置又は貯蔵タンク へ移送される。疳液移送に際しては、必要に応じ て貯蔵タンクに一定時間保管して冷却するなども てミリング牧戦へ移送するようにしても良いこと は勿論である。

発明の効果

本発明後置は、上記のような構成及び作用を有 するからト記のような利点がある。

山構造が簡単でメンテナスが容易である。

(2) 溶解に要する時間が極めて短い。

(3)シート状の原料であっても容易に溶解させるこ とができるので、裁断工程を省くこともできる。 14) 原料は投入口から投入するのみで良いから、各 規格の原料を何時に溶解させることができる。 (5) 支持桿18は、邪魔板としても作用するから、全 体の構成を簡単にすることが出来る。 (6) 担体30が回転するので、未溶解原料が回転触16

の周りに付着することがないばかりか、通常の溶

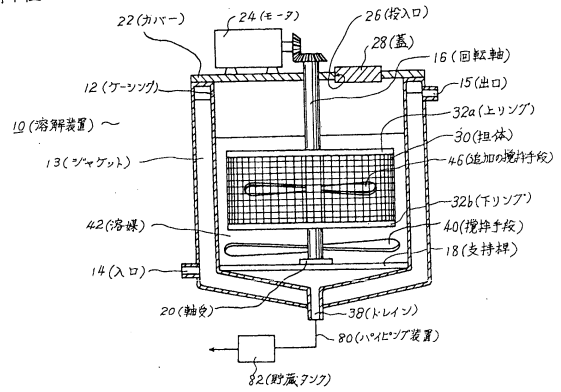
解法での未溶解原料をも溶解させることが出来る

4. 図面の簡単な説明

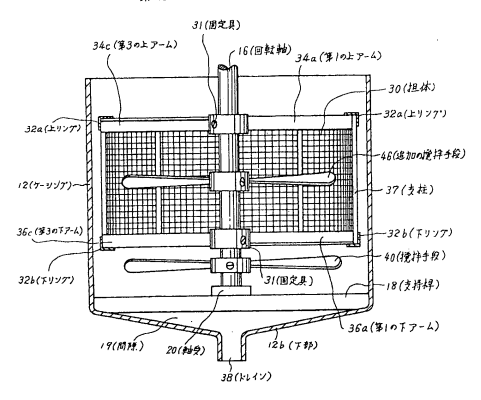
第1 図乃至第3 図は、本発明装置の1つの単版 態様を例示するもので、第1回は全体構成を示す 最断面图、第2图は要部拡大断面图、第3图は4 の平面図である.

10~~浴解乾置; 12~~ケーシング; 13~~ジャケ ット: 14--人の: 15--山の: 16--回転額: 18--支持型; 19--間隙; 20--軸受; 22--カバー: 24--モータ: 26--投入口; 28--蓋 - 30--担体: 31--固定共: 32a---上リング 32b---ドリング: 34a,32b,32c,32d---上ァ ーム: 36a,36b,36c,36d---ドアーム: 37--安 柱: 38--ドレイン; 40--機件手段; 42--溶 娱: 46--追加の提件手段: 80--パイピング装 20 ; 82--貯蔵タンク

特許出期人 植巢脂肪酸株式会社 第1図



第2图



-213- ·

